

REPORTE DE CASO

Síndrome íctero obstructivo por *Ascaris lumbricoides* en vía biliar: reporte de un caso.

Díaz F, De León N, Flores M.



RESUMEN

Ascaris lumbricoides es un nemátode causante de una de las infecciones parasitarias más prevalentes, especialmente en países en desarrollo tropicales o subtropicales. Su presencia puede tener múltiples presentaciones, siendo una de las más raras la migración del parásito a la vía biliar (2,1% de las ascaridiasis extraintestinales), ocasionando complicaciones como cólico biliar, colecistitis, colangitis, absceso hepático y pancreatitis aguda. Se presenta el caso de paciente masculino de 33 años de edad, con antecedente de litiasis vesicular y coledocolitiasis en 2014, parcialmente resuelta con colangiopancreatografía retrógrada endoscópica con extracción de cálculos y colocación de prótesis, quien acude por presentar ictericia, coluria, acolia, fiebre y dolor abdominal localizado en hipocondrio derecho, tipo cólico, de moderada intensidad. En los laboratorios presentó leucocitosis y elevación de bilirrubina total, fosfatasa alcalina y gamma-glutamyl transpeptidasa; y el ultrasonido abdominal reportó dilatación de vías biliares y vesícula con múltiples imágenes hiperecógenas en su interior. El paciente es llevado a mesa operatoria, donde se le realiza colangiopancreatografía retrógrada endoscópica planificándose vía biliar y evidenciando múltiples imágenes de defecto interpretado como coledocolitiasis. Se realiza extracción de cálculos con salida de detritos y pus, posteriormente se extrae verme que corresponde a *Ascaris lumbricoides*. Finalmente se realiza colecistectomía subtotal laparoscópica. El paciente evoluciona satisfactoriamente y es egresado a las 48 horas. Debido a que Venezuela es un país tropical con alta prevalencia de ascaridiasis, dicha parasitosis representa una etiología a descartar dentro de la patología obstructiva biliar; para establecer tratamiento oportuno y evitar futuras complicaciones.

Palabras clave: *Ascaris lumbricoides*, colangiopancreatografía retrógrada endoscópica, colangitis, ictericia obstructiva.